Index of Claims

Application/Control No.

10/032,520

Examiner

Anthony Sol

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WOODWARD ET AL.

Art Unit

2662

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

÷

Cancelled N Non-Elected
Restricted I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц.					J		Ц	<u> </u>
Cla	im	Γ-			_	Date			-	
Final	Original	8-18-05								
-	1	7	\vdash	┝	┝	\vdash	\vdash	_	-	
	2	ī						Г	_	
	3									
	4	Ш								
	5	=	ے	_	<u> </u>	<u> </u>				_
	2 3 4 5 6 7	~	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		_	L	\vdash
	8	+	-	-	-		⊢	<u> </u>	⊢	_
	9	₽	\vdash		-	┢	┢	—		-
	10	Н			\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash
	11	1	\vdash		_					
	12									
	13 14 15	\prod								
	14	Щ		L						
	15	Ш	_	_	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>
	16 17	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
-	1/	₩	┝	⊢	_				 	_
-	18 19	╫╴	_		┝	┢	-		-	
	20	╫╴	├	┢	┢	├─	H			
	21	Н	· -	\vdash	_	_	┢		\vdash	
	22	П					_			
	21 22 23 24 25 26 27									
	24	Ш	L_			_			L	
	25	Н	L.		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	
	26	H			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
\vdash	28	H	_	-		_	_		┝	
\vdash	29	'	\leftarrow		-	\vdash			\vdash	
	30	=	-	Н					\vdash	
	31	ī		_	\vdash					
	32 33									
	33	\prod								
<u></u>	34	Ш						_		
\vdash	35	$\!$		_		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	36 37	⊬	<u> </u>	H	_		_	-	<u> </u>	\vdash
\vdash	38	\mathbb{H}		H	<u> </u>	_		_	\vdash	
	39	-	Н	-					\vdash	
	40	Ž	_		_			Т	\vdash	_
	41	J								
	42									
	43									Ŀ
\square	44	<u> </u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
\vdash	45	H	<u> </u>		<u> </u>	H	ļ			H
	46 47	_	<u> </u>	-	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>	_
	48	H	-	-	H	Н	<u> </u>			-
	49	_	\vdash	-	-	-	_	_	_	H
	50				Т				_	П
		_					_	_		

Section Sect	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Γ		Π			Г		Г	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>a</u>	i.	i									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ਜ਼	ij										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51					\vdash	\vdash		\vdash	H	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	_		_		<u> </u>	\vdash	_		Н	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	53	_	┢		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	H	 	\vdash		┢	\vdash	H	H	H	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_	-		\vdash	\vdash	_	H		H	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	\vdash	\vdash	┢┈	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	H	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57				\vdash	\vdash	H	H		H	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	Г	-	┢	\vdash	\vdash		-		H	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	Г				\vdash	Т		\vdash	┢	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		-	-	_		Т	\vdash	┢		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	Г	\vdash	-		\vdash	Н	-	<u> </u>	_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	┢	┢				Т		\vdash		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	T	\vdash				_	_	\vdash	Т	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64				_	\vdash			┢	-	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65					\vdash				H	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	\vdash	\vdash	\vdash	_	┢	_	_	\vdash	┢	
68		67		H			-	-	_	-		
72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>		
72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	-		 	\vdash	\vdash	\vdash			_	
72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	70		\vdash	 	\vdash	\vdash	-				
72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71	H	\vdash	-	\vdash	-	Т		\vdash		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	\vdash	 	\vdash		\vdash	Т			┢	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	\vdash			_						
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	\vdash	\vdash	\vdash			Т	_			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75		_	 			\vdash				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		Г				Г				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									-	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\Box	78					Г	Г				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79			\vdash							
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									Г	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									Г	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82		Г							_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84		Г								
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85										
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88										
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89										
92 93 94 95 96 97 98 99		90										
93 94 95 96 97 98 99												
94 95 96 97 98 99							匚					
95 96 97 98 99			L.]								Ĺ	
96 97 98 99				<u> </u>							Ĺ	
97 98 99											Ĺ	
98											Ĺ	
99	<u></u>			L				L			L	
	L		L		L			لَـــا		L.	L	
100	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		oxdot	L			L				L	
	<u> </u>	100		∟	<u>L_</u>	_	L_	L_				

Table Tabl	Claim					(Date				\neg
101											
101	a	ine									
101	ίΞ	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		103		Г							П
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		109	_	L					L		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		ļ						_	Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	Щ	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	L	<u> </u>	L.,	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Щ	<u> </u>	L_		L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	\vdash	<u> </u>	L_				<u> </u>	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	_	Щ
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash \vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		เวาช	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_	-	\vdash		 	_	_	┡	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		┡	-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	\vdash	<u> </u>		_	\vdash		<u> </u>	⊢	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>				-	_	⊢	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	\vdash	⊢	-		-	\vdash	_	⊢	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	\vdash	\vdash	-	-	-	_	-	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	\vdash	\vdash	\vdash	_	┝╌		┝	H	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		 	\vdash		-		\vdash	\vdash	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>					\vdash	\vdash	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	\vdash		\vdash			┢╾	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_			\vdash	_		Н	\Box
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		\vdash				П	┢	\vdash	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					_			П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134									\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140								L	
143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>						
144 145 146 147 148 149				L	oxdapsilon	L	L	_		_	
145			_		<u> </u>	_				<u> </u>	Щ
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\square	_	<u> </u>	Щ
147 148 149		145	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ш
148			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
149		147	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	ļ., .	_	<u> </u>	Щ
			\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
[150]			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
		150		L_							Ш